EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11017993

PUBLICATION DATE

22-01-99

APPLICATION DATE

27-06-97

APPLICATION NUMBER

09172090

APPLICANT: NIKON CORP;

INVENTOR:

OSHITA KOICHI;

INT.CL.

H04N 5/225 G06F 1/18 H04N 5/765

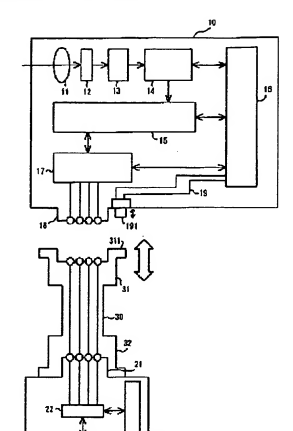
H04N 5/781 H04N 9/00

TITLE

CAMERA WITH CONNECTING

MECHANISM WITH EXTERNAL

DEVICE



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital camera capable of easily performing communication between the digital camera and other external devices.

> SOLUTION: The camera is provided with a control means with at least two control modes like a photographing mode to pick up a subject by a photoelectric converting element to convert received light into an electric signal and a communication mode to output the picked up image as image data, a connecting terminal 18 to connect a connector part of a cable to output the image data to the external device and a connection detecting means 191 to detect presence/absense of connection between the connecter part 31 of the cable and the connecting terminal. And 16 control modes of the control means is switched according to the presence/absence of the connection to be detected by the connection detecting means.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

```
T S1/5/1
  1/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
012354279
             **Image available**
WPI Acc No: 1999-160386/199914
XRPX Acc No: N99-116982
 Digital camera for outputting image data to e.g. personal computer - has
 controller that is switched between two modes depending on whether or not
 detector senses connection between connector portion of cable and
 connecting terminal
Patent Assignee: NIKON CORP (NIKR )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                             Week
                                                   Date
JP 11017993
              Α
                   19990122 JP 97172090
                                             Α
                                                 19970627 199914 B
Priority Applications (No Type Date): JP 97172090 A 19970627
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
JP 11017993
                     7 H04N-005/225
             Α
Abstract (Basic): JP 11017993 A
        NOVELTY - A connection detector (19) senses if the connector
    portion (31) of a cable (30) and a connecting terminal (18) are
    connected. A controller is switched to a specific mode depending on
    whether or not a connection is sensed. DETAILED DESCRIPTION - The
    controller can be switched between a photography mode and a
    communication mode. The photograph of an object is taken during the
    photography mode by an photoelectric transducer which converts received
    light to an electrical signal. The image of the photograph is output as
    image data during the communication mode. The connecting terminal joins
    the connector portion of the cable to an external apparatus. An
    INDEPENDENT CLAIM is included for a switch provided near the connecting
    terminal.
        USE - Used to output image data to e.g. personal computer (PC),
    printer.
        ADVANTAGE - Eliminates need for photographer to manually shift
    camera between photography mode and communication mode. DESCRIPTION OF
    DRAWING(S) - The drawing shows the block diagram of the digital camera.
    (18) connecting terminal; (19) connection detector; (30) cable; (31)
    connector portion .
        Dwg.1/6
Title Terms: DIGITAL; CAMERA; OUTPUT; IMAGE; DATA; PERSON; COMPUTER;
  CONTROL; SWITCH; TWO; MODE; DEPEND; DETECT; SENSE; CONNECT; CONNECT;
  PORTION; CABLE; CONNECT; TERMINAL
Derwent Class: T01; W04
International Patent Class (Main): H04N-005/225
International Patent Class (Additional): G06F-001/18; H04N-005/765;
  H04N-005/781; H04N-009/00
File Segment: EPI
```

Also published as:

闋 JP11017993 (A)

CAMERA WITH CONNECTING MECHANISM WITH EXTERNAL DEVICE

Patent number:

JP11017993

Publication date:

1999-01-22

Inventor:

OSHITA KOICHI

Applicant:

NIKON CORP

Classification:

- international:

H04N5/225; G06F1/18; H04N5/765; H04N5/781;

H04N9/00

- european:

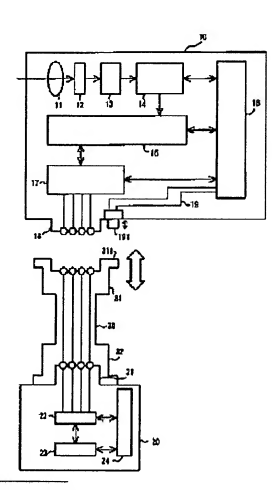
Application number: JP19970172090 19970627

Priority number(s):

Abstract of JP11017993

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital camera capable of easily performing communication between the digital camera and other external devices.

SOLUTION: The camera is provided with a control means with at least two control modes like a photographing mode to pick up a subject by a photoelectric converting element to convert received light into an electric signal and a communication mode to output the picked up image as image data, a connecting terminal 18 to connect a connector part of a cable to output the image data to the external device and a connection detecting means 191 to detect presence/absense of connection between the connecter part 31 of the cable and the connecting terminal. And 16 control modes of the control means is switched according to the presence/absence of the connection to be detected by the connection detecting means.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-17993

(43)公開日 平成11年(1999) 1月22日

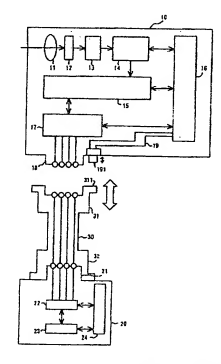
(51)Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H _. 04N	5/225		H04N	5/225	F
G06F	1/18			9/00	A
H04N	5/765		G06F	1/00	320 Ј
	5/781 9/00		H04N	5/781	5 1 0 C
			審査請求	未請求	請求項の数6 OL (全 7 頁)
(21)出顯番号		特顯平9-172090	(71)出顧人		
(22) 出顧日		平成9年(1997)6月27日	(72)発明者	株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 大下 孝一 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 棋	
				式会社二	
		•	(74)代理人	弁理士	林 恒徳 (外1名)

(54) 【発明の名称】 外部機器との接続機構を有するカメラ

(57)【要約】 (修正有)

【課題】デジタルカメラと他の外部機器との通信を容易 に行うことができるデジタルカメラを提供する。

【解決手段】受光した光を電気信号に変換する光電変換素子により被写体を撮影する撮影モードと撮影された画像を画像データとして出力する通信モードの少なくとも2つの制御モードを有する制御手段と、画像データを外部機器に出力するケーブルのコネクタ部を接続するための接続端子18と、ケーブルのコネクタ部31と接続端子との接続の有無を検知する接続検知手段191とを有し、制御手段の16制御モードが、接続検知手段によって検知される上記接続の有無に応じて切り替えられることを特徴とする外部機器との接続機構を有するカメラが提供される。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】受光した光を電気信号に変換する光電変換素子により被写体を撮影する撮影モードと撮影された画像を画像データとして出力する通信モードの少なくとも2つの制御モードを有する制御手段と、

前記画像データを外部機器に出力するケーブルのコネクタ部を接続するための接続端子と、

該ケーブルのコネクタ部と前記接続端子との接続の有無 を検知する接続検知手段とを有し、

前記制御手段の制御モードが、前記接続検知手段によっ 10 て検知される前記接続の有無に応じて切り替えられると とを特徴とする外部機器との接続機構を有するカメラ。 【請求項2】請求項1において、

前記接続検知手段は、前記接続端子の近傍にスイッチを有する電気回路であって、

前記ケーブルのコネクタ部と前記接続端子との接続の有無に対応して前記スイッチがオン/オフされ、

前記スイッチのオン/オフによって変化する前記電気回路の開閉状態に従って、前記制御モードが切り替えられるととを特徴とする外部機器との接続機構を有するカメ 20 ラ。

【請求項3】請求項1において、

前記接続検知手段は、接続端子内に複数の端子側接点を 有する電気回路であって、

前記ケーブルのコネクタ部と前記接続端子との接続によって前記端子側接点間が短絡され、

前記端子側接点間の短絡の有無によって変化する前記電気回路の開閉状態に従って、前記制御モードが切り替えられることを特徴とする外部機器との接続機構を有するカメラ

【請求項4】請求項2のカメラの前記接続端子と接続されるときに前記スイッチを押して、前記スイッチをオン/オフすることができる外縁部を備えたコネクタ部を有することを特徴とするケーブル。

【請求項5】請求項3のカメラの前記接続端子と接続されるときに前記端子側接点と接触する複数のコネクタ側接点、及びコネクタ側接点を接続する短絡線を備えたコネクタ部を有するととを特徴とするケーブル。

【請求項6】請求項1乃至3のカメラと、

該カメラから出力される画像データを受信する受信装置 40 と、

該カメラと該受信装置とを接続する請求項4又は5のケーブルとから構成される画像データ通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、受光した光を電気 間で 信号に変換する光電変換素子(CCD)により撮影を行 作に うカメラに係り、特に、このようなカメラによって撮影 おっされた画像の画像データをバーソナルコンピュータやプ マビリンタなどの外部機器に出力する機能を有するカメラに 50 る。

関する。

[0002]

【従来の技術】近年、例えば、赤(R)、禄(G)、青(B)の三原色の光をそれぞれ検知して電気信号に変換する光電変換素子(フォトダイオード)を所定のビッチで配置したカラーCCD(電荷結合素子)エリアイメージセンサ(以下CCDという)を備え、それによって撮影対象物を撮影するいわゆるデジタルカメラが普及してきた。

2

【0003】上記のようなCCDを有するデジタルカメラの場合は、撮影対象物の像を適当な光路でCCD上に導き、撮影が行われる。そして、得られた画像は、例えば、デジタルカメラの背面などに設けられた液晶モニタに表示され、撮像者は液晶モニタを見ながら合焦位置や撮像範囲を調節する。撮影された画像デジタルデータは一旦デジタルカメラに内蔵されたメモリに蓄積され、適宜とれを読み出し、液晶モニタに表示して撮影像が観察される。

【0004】さらに、デジタルカメラは、通常、例えば、パーソナルコンピュータやプリンタなどの他の機器との通信を行うための接続端子を備えている。そして、デジタルカメラの接続端子をケーブルで接続することにより、デジタルカメラ内に記憶された画像デジタルデータをパーソナルコンピュータのモニタに表示したり、パーソナルコンピュータのメモリに記憶させることも可能である。また、デジタルカメラをブリンタに接続することにより、画像データを紙などに印刷することも可能である。

30 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、デジタルカメラを他の機器と接続して画像データの通信を行う場合、デジタルカメラ内に搭載されたマイクロコンピュータの制御モードを撮影モードから通信モードに切り替える必要がある。

【0006】撮影モードは、使用者がデジタルカメラによって被写体の撮影を行うときのモードであり、通信モードは、撮影された被写体の画像データを紙に印刷するときなど、他の機器と通信を行うときのモードである。【0007】そして、使用者は、デジタルカメラの使用目的に応じて、上記制御モードを切り替える必要がある。この切り替えは、例えば、デジタルカメラ本体に備えられた例えば撮影モード/通信モード切り替えスイッチを手動で切り替えることによって行われている。

【0008】しかしながら、デジタルカメラと他の機器間をケーブルで接続し、カメラのモードを切り替える操作は、比較的煩雑であり、特に、近年の著しいデジタルカメラの普及に伴って増加しつつある通信機器の操作に不慣れな初心者にとっては、このような操作は困難である。

BEST AVAILABLE COPY

20

3

【0009】そこで、本発明の目的は、上記問題点に鑑みてなされたもので、デジタルカメラと他の外部機器との通信を容易に行うことができるデジタルカメラを提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明によれば、受光した光を電気信号に変換する光電変換素子により被写体を撮影する撮影モードと撮影された画像を画像データとして出力する通信モードの少なくとも2つの制御モードを有する制御手段と、前記画 10像データを外部機器に出力するケーブルのコネクタ部を接続するための接続端子と、酸ケーブルのコネクタ部と前記接続端子との接続場子と、酸ケーブルのコネクタ部と前記接続端子との接続の有無を検知する接続検知手段とを有し、前記制御手段の制御モードが、前記接続検知手段によって検知される前記接続の有無に応じて切り替えられることを特徴とする外部機器との接続機構を有するカメラが提供される。

【0011】上記接続検知手段によって、ケーブルのコネクタ部とカメラの接続端子との接続の有無が検知され、その接続状態に応じて自動的に制御手段の制御モードが切り替えられる。

【0012】前記本発明のカメラの上記接続検知手段は、例えば、前記接続端子の近傍にスイッチを有する電気回路であって、前記ケーブルのコネクタ部と前記接続端子との接続の有無に対応して前記スイッチがオン/オフされ、前記スイッチのオン/オフによって変化する前記電気回路の開閉状態に従って、前記制御モードが切り替えられる。

【0014】さらに、前記本発明カメラの上記接続検知手段は、例えば、接続端子内に複数の端子側接点を有する電気回路であって、前記ケーブルのコネクタ部と前記接続端子との接続によって前記端子側接点間が短格され、前記端子側接点間の短格の有無によって変化する前記電気回路の開閉状態に従って、前記制御モードが切り替えられる。

【0015】との場合、前記ケーブルのコネクタ部は、前記カメラの前記接続端子と接続されるときに前記端子側接点と接触する複数のコネクタ側接点、及びコネクタ側接点を接続する短絡線を備えている。

【0016】また、前記カメラと、このカメラから出力される画像データを受信する受信装置であるパーソナルコンピュータやプリンタなどの外部機器と、前記カメラの接続端子に対応したコネクタ部を備えたケーブルとによって画像データ通信システムを構成することができる。

:【0017】とのような構成とするととで、カメラと外 50

部機器との通信を容易に行うことが可能となる。 【0018】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。しかしながら、本発明の技術的範囲がとの 実施の形態に限定されるものではない。

【0019】図1は、本発明の第一の実施の形態にかかるデジタルカメラ10のブロック図である。図1によれば、図示しない被写体からの撮影光は、レンズ11を通過し、CCD12によって撮影された画像は、画像信号としてCCD12によって撮影された画像は、画像信号は、A/D変換回路13に入力され、デジタル信号に変換される。さらに、デジタル信号はDSP(デジタルシグナルブロセッサ)14に入力され、所定のデジタル画像処理が施される。そして、画像処理されたデジタル信号である画像データは、メモリ15に記憶される。

【0020】 これらの一連の撮影制御及び以下に述べる 通信制御は、制御手段であるマイクロコンピュータ 16 内のROMに格納された制御プログラムに従って、マイクロコンピュータ 16 内のCPUにより制御される。

【0021】メモリ15に記憶された画像データの画像は、例えば、デジタルカメラ10本体に備えられた図示しない液晶モニタなどに表示され、撮影画像を確認することができる。また、デジタルカメラ10を、例えば、パーソナルコンピュータに接続することにより、この画像データをパーソナルコンピュータのモニタに表示したり、さらに、画像処理ソフトを用いることにより画像データを加工することが可能となる。さらに、デジタルカメラをプリンタに接続することにより、画像データを紙に印刷することが可能となる

【0022】 このように、デジタルカメラ10の画像データを受信する受信装置であるパーソナルコンピュータやプリンタなどの外部機器20とデジタルカメラ10を接続し、画像データの通信を行う場合、通常、デジタルカメラ10の接続端子18と外部機器20に設けられた接続端子21間が、ケーブル30により接続される。デジタルカメラ10の接続端子18には、外部インターフェース回路17が接続されており、これを介してマイクロコンピュータ16が通信制御を行う。

【0023】マイクロコンピュータ16の通信制御によって、メモリ15に記憶されている画像データは、外部インターフェース回路17を介して接続端子18から出力される。そして、ケーブル30を通り、外部機器20の接続端子21からそれに接続された外部インターフェース回路22を介して外部機器20内に入力される。さらに、入力された画像データは、例えば、外部機器20内のメモリ23に一旦蓄積され、外部機器20に搭載されるマイクロコンピュータ24によって所定の処理が施される。

【0024】とのようなデジタルカメラ10において、

本発明の実施の形態においては、ケーブル30がデジタ ルカメラ10の接続端子18に接続されているか否かに よって自動的に制御モードが切り替えられる。

【0025】具体的には、本発明の第一の実施の形態に おいては、ケーブル30のデジタルカメラ側コネクタ部 31とデジタルカメラ10の接続端子18との接続の有 無を検知する接続検知手段である接続検知回路19が設 けられる。そして、との接続検知回路19には、接続端 子18の近傍にスイッチ191が設けられ、ケーブル3 0のコネクタ部31が接続端子18に接続するとき、同 10 時に、このスイッチ191がコネクタ部31の外縁部3 11によって押される構造とした。

【0026】とのような構造において、ケーブル30の コネクタ部31は、その周囲にフランジ状の外縁部31 1を有し、コネクタ部31が接続端子18と接続される とき、この外縁部311によって、スイッチ191が同 時に押され、接続検知回路19は導通状態となる。ま た、コネクタ部31が接続端子18からはずされると き、スイッチ191が押された状態が解放され、接続検 知回路19は非導通状態となる。このスイッチ方式は逆 20 であってもよく、即ち、スイッチ191が押されている とき、接続検知回路 19は非導通状態であり、スイッチ 191が押されていないとき、導通状態であってもよ 41

【0027】そして、接続検知回路19はマイクロコン ピュータ16に接続されており、スイッチ191が押さ れた状態では外部機器12との通信を行う通信モードに なり、スイッチ191が押されていない状態ではCCD 12による撮影を行う撮影モードになるように、マイク ロコンピュータ 1 6 の制御モードが設定される。このよ 30 間に制御モードの切り替えが頻繁に行われると、CPU うに、デジタルカメラ10と他の外部機器12と通信を 行うために、接続ケーブル30を接続すると、切り替え スイッチを手動で切り替える操作を行うことなく、デジ タルカメラ10は、自動的に通信モードに切り替わる。 また、外部機器20との通信が終了し、接続ケーブル3 0がはずされると、スイッチ191の押された状態が解 除され、操作者が切り替えスイッチを撮影モードに手動 で戻すことなく、デジタルカメラ 10 は撮影モードに自 動的に切り替わる。

FFを接続ケーブル30を抜き差しすることによって行 うにより、操作者の切り替え操作を不要にし、デジタル カメラ10の操作をより容易にすることが可能となる。 【0029】このとき、スイッチ191が配置される位 置は、接続端子18の近傍に限られず、例えば、接続端 子18内に設けてもよい。この場合、ケーブル30のコ ネクタ部31には、スイッチ191に対応する位置にス イッチ押圧部が設けられる。そして、接続端子18とコ ネクタ部31とを接続することによって、スイッチ19 iが押されてもよい。

【0030】図2は、このデジタルカメラの動作を示す フローチャートである。図2によれば、デジタルカメラ 10の電源がONにされると(S1)、マイクロコンビ ュータ16は、スイッチ191のON/OFF状態を判 断する(S2)。そして、その状態に応じて制御モード が切り替えられる。即ち、接続ケーブル30が接続さ れ、スイッチ191がON状態であるときは、マイクロ コンピュータ 16の制御モードは、通信モードとなり (S3)、その後の通信動作に対応した制御が行われる (S4)。また、スイッチ191がOFF状態であると きは、撮影モードとなり(S5)、その後の撮影動作に 応じた制御が行われる(S6)。

【0031】また、デジタルカメラ10の電源がONに されたときのスイッチ191の状態によって、マイクロ コンピュータ16の制御モードが設定された後、ケーブ ル30の抜き差しによって、その制御モードが変更され ることが必要である。従って、本フローチャートにおい ては、各モードに移行した後に、スイッチ191の状態 を確認するループ制御が行われる。これにより、制御モ ード確定後におけるスイッチ191の状態の変化に対応 して、マイクロコンピュータ16の制御モードを自動的 に切り替えることが可能となる。

【0032】さらに、上記制御モードを切り替えること は、マイクロコンピュータ16のCPUに大きな負担を 与え、マイクロコンピュータ16の制御モードが切り替 わるのに、比較的長い時間を必要とする場合がある。例 えば、ケーブル30を接続する際の不手際により、接続 端子18と接続されないにもかかわらず、スイッチ19 1が一瞬押されたしまったりしたときなど、短い時間の に大きな負荷がかかる。

【0033】従って、本発明の実施の形態のおいては、 それを避けるために、図2におけるデジタルカメラの動 作フローにタイマールーチンを追加してもよい。即ち、 図3に示すように、図2のフローチャートにステップS 2-1及びS2-2を設け、スイッチ191の状態が所 定時間同じ場合にのみ、制御モードを切り替えられるよ うにすることが好ましい。所定時間は、例えば0.5秒 乃至3秒程度である。さらに、この所定時間は、制御モ 【0028】とのように、切り替えスイッチのON/O 40 ードが切り替わるのに必要な時間を同じ程度であること が望ましい。

> 【0034】また、通常においては、撮影モードの方が 通信モードより使用頻度として多いと考えられるので、 通信モードに移行する場合にのみ、タイマーが動作する ような構成にしてもよい。

【0035】図4は、本発明の第二の実施の形態を示す 図である。図4によれば、本第二の実施の形態は、上記 スイッチ191を設ける代わりに、接続端子18内に接 続検知回路19が接続されている接続端子側電気接点1 50 81が新たに設けられる。そして、ケーブル30のコネ

クタ部31には、との電気接点181と接触するコネク タ側電気接点312を備えた短絡線313が設けられ る。とれによって、ケーブル30が接続端子18に接続 されると、マイクロコンピュータ16に接続されている 接続検知回路19がON状態になり、制御モードが通信 モードになる。また、ケーブル30がはずされると、接 続検知回路19がOFF状態になるので、制御モードは 撮影モードになる。

【0036】また、本発明のデジタルカメラ10からの 画像データを受信するバーソナルコンピュータやプリン 10 タなど外部機器20にも、ケーブル30との接続の有無 を検知する接続検知回路25を設けてもよい。

【0037】図5及び図6は、外部機器20に接続検知 回路25か設けられた場合における本発明の実施の形態 を示す図である。図5においては、接続端子21に隣接 した位置にスイッチ251が設けられ、ケーブル30の 外部機器20側のコネクタ部32の外縁部321によっ てスイッチ251を押すことができる(図5において は、スイッチ251は、外縁部321によって押されて いる状態を示す)。また、図6においては、接続端子2 20 別の動作を示すフローチャートである。 1内に接続検知回路25に接続している電気接点211 とこの電気接点211と接触するコネクタ側電気接点3 22を備えた短絡線323が設けられる(図6において は、電気接点211と電気接点322とは、接触してい るため重なって描かれている)。これにより、デジタル カメラ10の制御モードの切り替えと同様に、ケーブル 30のコネクタ部32の接続端子21との接続の有無に 対応する接続検知回路25の導通状態の変化に基づい て、外部機器20のマイクロコンピュータ24の制御モ ートを、デジタルカメラ10との通信を行う通信モード 30 16 及びそれ以外の制御を行う通常モードのいずれかに自動 的に切り替えることが可能となる。

[0038] このように、上記本発明の実施の形態のお けるカメラと、このカメラから出力される画像データを 受信するパーソナルコンピュータやブリンタと、上記カ メラの接続端子に対応したコネクタ部を備えたケーブル とによって画像データ通信システムを構成することがで きる。

【0039】また、上述の本発明の実施の形態において は、接続検知回路の電気的な接触の有無に基づいて接続 40 313 短絡線

の有無を検知したが、接続の検知は、それに限られず、 例えば、接続検知回路にフォトカプラーなどの光検知手 段を接続して、ケーブルの接続状態によって光の透過又 は遮光を検知するととによって接続の有無を検知しても よい。

[0040]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明によれば、 デジタルカメラに接続されるケーブルの接続の有無を検 知する接続検知手段が設けられることにより、撮影者が カメラの撮影モード及び通信モードを手動で切り替える ことなく、ケーブルの抜き差しだけで、自動的に撮影モ ードと通信モードの切り替えが行われる。従って、外部 機器との容易な通信を実現することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態にかかるデジタルカ メラのブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態にかかるデジタルカメラの 動作を示すフローチャートである。

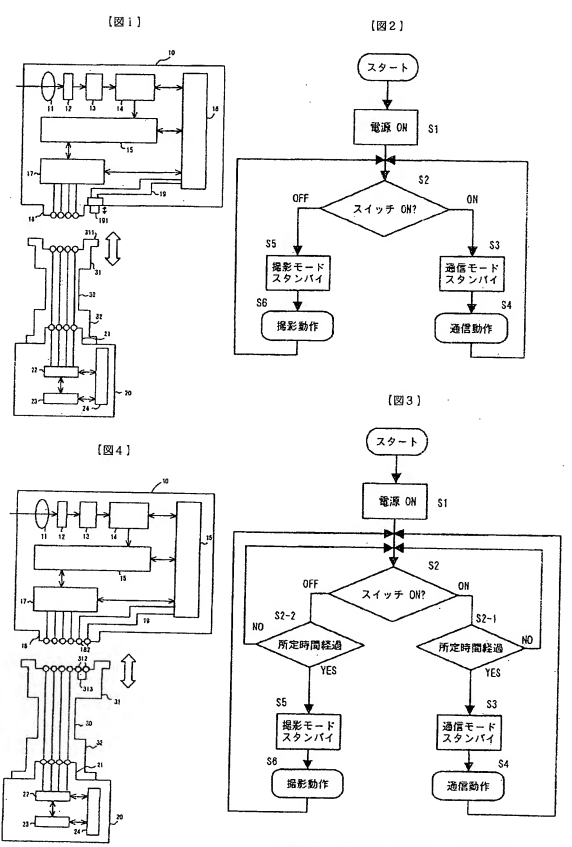
【図3】本発明の実施の形態にかかるデジタルカメラの

【図4】本発明の第二の実施の形態にかかるデジタルカ メラのブロック図である。

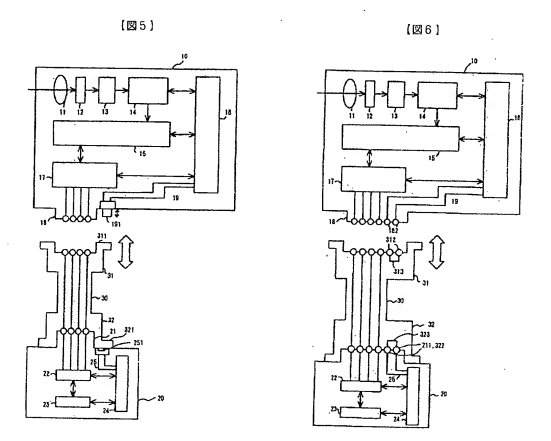
【図5】外部機器20に接続検知回路25が設けられた 場合における本発明の実施の形態を示す図である。

【図6】外部機器20に接続検知回路25が設けられた 場合における本発明の別の実施の形態を示す図である。 【符号の説明】

- 10 デジタルカメラ
- 12 CCD
- マイクロコンピュータ
 - 接続端子 18
 - 19 接続検知回路
 - 20 外部機器
 - 30 ケーブル
 - 3 1 コネクタ部
 - 181 接続端子側電気接点
 - 191 スイッチ
 - コネクタ外縁部 311
 - 312 コネクタ側電気接点



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY